

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,86
B	3,99
Fa	1,18
Fp	1,68
B1	3,73
Fb1	1,12
Fb2	1,04
P1	0,60
P2	0,71
P3	0,52
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,24
J	5,80
HLU	18,39
HLP	8,85
P	15,61
E	5,30
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,33

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	80,961
Grande voile [m2]	41,367
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	122,328
Elancement voilure (Sf)	0,916
Longueur jauge (Ls) [m]	12,572

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,451
Creux de Jauge (Ps)	1,657
Bau de jauge (Bj)	3,912
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,024
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	1,020
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,938

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FB 002
OUTLAW
K 1963

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **Illingworth & Primrose**
 Année de concept : **1962**
 Constructeur : **Souters**
 Année de lancement : **1963**
 Classe originale : **RORC**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation : **Cannes**

Longueur totale (La) [m] : **14,86**
 Bau (B) [m] : **3,99**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

Rating : 8,925
APM s/mille : 141,0
TCF : 0,9619

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 23/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*